



Επιφάνεια σκάμματος : $1.40 \times 1.40 = 1.96 \text{ m}^2$

Επιφάνεια αγωγού : $(1.14/2)^2 \times \pi = 1.02 \text{ m}^2$

Επιφάνεια κοκκώδους υλικού : $1.96 - 1.02 = 0.94 \text{ m}^2$

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- 1 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0.05μ σύμφωνα με την ΠΤΠ Α265.
- 2 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη, σύμφωνα με τις ΠΤΠ ΑΣ12 & Α201.
- 3 Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05μ σύμφωνα με την ΠΤΠ Α260.
- 4 Ασφαλτική προεπάλειψη ανασφάλτωσης βάσης, σύμφωνα με τις ΠΤΠ ΑΣ-11 & Α201.
- 5 Μία στρώση βάσης οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10μ η κάθε μία σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο 155.
- 6 Δύο στρώσεις υπόβασης συμπυκνωμένου πάχους 0,10μ η κάθε μία σύμφωνα με την ΠΤΠ Ο 150.
- 7 Πλακόστρωση με πλάκες πεζοδρομίου
- 8 Κοκκώδες υλικό πλήρωσης κάτω από τα πεζοδρόμια (ΠΤΠ 0150).
- 9 Τσιομεντοκονία έδρασης πλακών πάχους 0.03 m.
- 10 Πρόχυτα κράσπεδα από άοπλο σκυρόδεμα κατηγορίας Β300 (C20/25) σύμφωνα με την ΠΤΠ Τ110.
- 11 Σκυρόδεμα έδρασης - κοιτοστρώσεων.